Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет CCCP по делам изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 20.11.78 (21) 2686077/28-13

сприсоединением заявки №

(23) Приоритет -

. . Опубликовано 23,0982. Бюллетень Nº 35

Дата опубликования описания 23.09.82

remote.

0.0959792

[51] M. Kn.3

A 61 M 5/20

{53}УДК 612.473. .3(088.8)

(72) Авторы изобретения

п.А.Паденко и О.В.Воронин

ececoro3HAA DATERITO-TEXHOUOLNAGCKHN BILL DE TELA

(71) Заявитель

черкасский проектно-конструкторский NHCTHTYT

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ИНЪЕКТИРОВАНИЯ

препаратов-и привод поршня шприца-

Изобретение относится к медицин-

ской технике и служит для быстрого ввода контрастных веществ с применением рентгенографии. Известно устройство для дистан-

ционного инъектирования препарата, содержащез шприц с приводом поршия, подпружиненный толкатель которого взаимодействует со стопором дистанционного управления [1].

недостатком этого устроиства является то, что оно не обеспечивает синхронное включение рентгеноаппарата при быстром введении рентгеноконтрастных препаратов.

Кроме того, устройство нуждается в системе сжатого воздуха для дистанционного управления, что усложняет устройство и ограничивает область его использования, так как лечебные учреждения не всегда имеют в распоряжении системы скабжения сжатым воздухом.

Известен также шириц, привод которого содержит размещенные в корпусе рабочую пружину и связанный со штоком_шприца толкатель с демпфеpom [2].

Привод этого втрица не обеспечивает безопасности пациента при быст-

ром введении препарата, поскольку при сильной затяжке рабочей пружины давление в иприце поднимается резким скачком и струя препарата выходя на инъекционной иглы, может сильно травмировать прилегающие ткани. Демпфе́р этого шприца обеспечи÷ вает только постоянную скорость вве-10 дения препарата и не может обеспечить плавного увеличения давления в шприце.

Mection

Целью изобретения является обеспечение синхронного включения рентгеноаппарата после инъекции, не прибегая к установке следищих электроприооров в зоне нахождения пациен-

Эта цель достигается тем, что в устройстве для дистанционного инъектирования препаратов, содержащем шприц с приводом поршия, подпружиненный толкатель которого взаимодействует со стопором дистанционного управленяя, стопор толкателя выполнен в виде подпружниенного штыря, связанного посредством гибкого троса с рукояткой дистанционного управления, снабженной концевым выклю-

чателем, а расстояние от гнезда стопо-

959792

ра в толкателе до конца толкателя меньше рачочего хода толкателя.

Кроме того, для уменьшения травматизма пациента при быстром введении препарата путем обеспечения плавного нарастания дарления в шпри- 5 це в приводе поршия шприца, содержащем рабочую пружину и связанный со 'штоком шприца толкатель с демпфером, последния выполнен в виде пружины сжатия, расположенной между штоком шприца и толкателем пружинного привода,

на чертеже изображена принципи-. альная схема устройства.

Устройство состоит из корпуса 1, 15 выполненного в виде полого цилиндра, в котором расположен шприц 2 с инъекционной иглой 3, внутреннего толкателя 4 с рукояткой 5.

внутри корпуса 1 и снаружи толкателя 4 расположена пружина 6; вторая пружина 7 помещена внутрь толкателя 4, которая одним концом упирается в дно толкателя 4, а вторым воздеяствует на шток 8. на наружной поверхности толкателя 4 по винтовой линии расположены установочные гнезда для фиксации подпружиненного штыря 9 дистанционного устройства 10. При этом расстояние от гнезда стопора до конца толкателя 4 меньше рабочего хода толкателя. На корпус 1 насажена втулка 11 с прорезями и с фиксатором 12. на рукоятке 13 дистанционного устройства 10 размещен двуплечий рычаг. 14 рукоятки дистанционного управления, одним плечом взаимодействующий с гибким тросом 15 дистанционного устройства 10, а вторым-с подпружиненным двуплечим рычагом 16, который взаимодействует с концевым выключателем пусковой аппаратуры рентгеноаппарата 17.

устрояство работает следующим об-DASOM-

Втулка 11 при помощи фиксатора 12 45 устанавливается в положение, обеспечивающее необходимое количество вводимого вещества. После этого посредством рукоятки 5 сжимаются пружины и в это время подпружиненный штырь. 9 входит в одно из отверстий, рас--ын ви иник ковотнив оп хиннэжолоп ружной поверхности толкателя 4, обеспечивая этим фиксацию необходимой порции вводимого вещества. Так как глубина установочных отверстий на поверхности цилиндра ограничена, то рычаг 14 посредством гибкого троса дистанционного устроиства займет нейтральное положение между рукояткой 13 и двуплечим рычагом 16. Подготовив таким образом устройство к работе, в корпус 1 помещают шприц 2, заполненный контрастным или лекарственным веществом, вводят иглу 3,65

55

например в вену больного, уходят за защитный барьер от рентгеновского иэлучения, где закреплена рукоятка 13, и нажимают на рычаг 14. При нажатии на рычаг 14 штырь 9 освобож-. дает толкатель 4, который под воздействием наружной пружины движет~ ся в сторону закрепленного шприца, увлекая вместе с собой шток 8, и посредством внутренней пружины 7 смягчает вначале удар о шток 8, а потом с возросшей силой обеспечивает быстрое введение вещества. По окончании ввода вещества штырь 9 под воздеяствием пружины 18 соскальзывает с толкателя 4 и посредством гибкого троса и рычага 14 воздействует на рычаг 16, который включает рентгоноаппарат 17. Для возобновления работы рычагом 19 выводят штырь 9 в первоначальное положение.

Применение предлагаемого устройства обеспечивает быстрыя ввод вещества с щадящим режимом в начале ввода, что обеспечивается наличием демпфирующей пружины, полностью исключается поражение током больного, так как к устройству не подводится ток, кроме того, обеспечивается безопасность обслуживающего персонала, так как благодаря дистанционному управлению обслуживающий персонал не подвергается воздействию рентгеновского налучения, а также автоматически обеспечивается синхронность рентгенографии введенного вещества сразу же после окончания его ввода в вену.

Формула изобретения

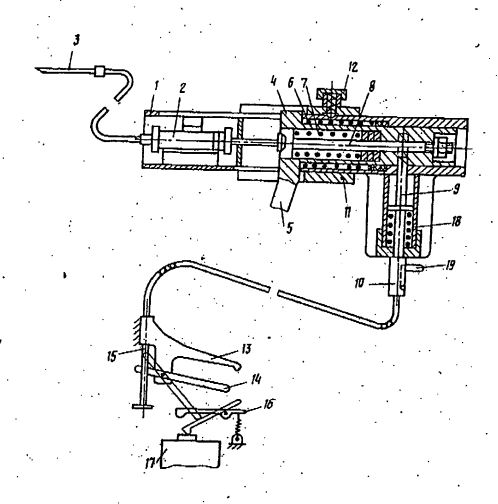
1. Устройство для дистанционного инъектирования препаратов, содержащее шприц с приводом поршня, подпружиненный толкатель которого взаимодействует со стопором дистанционного управления, отличаю ш е е с я тем, что, с целью обеспечения синхронного включения рентгеноаппарата после инъекции, стопор выполнен в виде подпружиненного штыря, связанного посредством гибкого троса с рукояткой дистанционного управления, снабженной концевым выключателем, а расстояние от гнезда стопора в толкателе до конца толкателя меньше рабочего хода толкате-

2. Привод поршия шприца, содержащий размещенные в корпусе рабочую пружину и связанный со штоком шприца толкатель с демпфером, о т л и чаюмияся тем, что, с целью уменьшения травматизма пациента при быстром введении препарата путем обеспечения плавного нарастания давления в шприце, демпфер выполнен в вине пружины сжатия, расположенной между

959792

штоком шприца и толкателем пружияного привода.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе 1. Авторское свидетельство СССР № 350485, кл. А 61 И 5/20, 1970. 2. Патент США № 3474787, кл. 128-218, 1969 (прототип).



Составитель Е.Охотников,
Корректор В.Бутяга

Заказ 7084/8

Редактор Н. Лазаренко

Тираж 714

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретения и открытия

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

оилиал ППП ''Патент'', г. Ужгород, ул. Проектная, 4